10/53/, 196

'n	m	1			· ·	Ţ.	Jat	A					নান	744	7		lote		H	41-	- 311			₩"	اقتاله	ence		<i>) ,,,</i>	****	nne	<u>ب بن</u>	7100	tea	_
10		ヤ┈	1.	1	1	7	4	╣-	1	1		F	<u>√18</u>		╂╌	1-	- 1 -	-1	<u>. 'U</u>	ale	-i-	- - -	<u> </u>	4	C	alm	4.			<u>_</u>	Dat	ğ,		
j.	Original													Ongress											That the	Original								
	X				Ŀ	,	1							61	1	1	1	 	1-	1-	1-	1-	 	1	-	10	r -	┿	╁	-	┪	+-	╬┈	╁
	P						floor					. [52		1	1	1	1-	1-	1	1	- -	+	 	102		╁╌	+-	+	╅┈	┪-	╅┈	╁
_	3.						I							53				7	7-	7	1	7-	7-	7	-	103	. 1	1-	1-	†	†-	┪-	 -	╁
	1	ļ_	_		_	1_								84			I	I^-]_	7	1	7		104	1	†	┪	†-	†	†-	+-	†
4	1	 _	<u> </u>	<u> </u> _	_	1_	1	1		_ _	_	.	_	55					\prod	I^-	\mathbf{I}			7		105		1	1	1	†	1-	 	†
-	1.		_	_	_	-	1	4	4	4	4	L		58	L	1.	1_	_]		100			1	1	1	1	1	T
4	ð	<u> </u>		_	 _	 	-	4-	- -		4	-		57	<u> </u> _	 _	 	-	4_	1	_	1_				107							1	1
4	b	 	-		├÷	╂	-	+-	+		-	,		58 59	_	┨	╁┷	 	4_	4	_	┵	4_	4	<u> </u>	108					$oxed{\Box}$		9	Ι
1	0	-		-	-	┨	╁╌	+	- -	╌	ᅱ	ŀ		60		╁┈	╅	╬	-	╁┿	┨—	 	-	4	<u> </u>	170		 _	1_	 	 	 	Ľ	L
	X	-	-	-	1-	┪	†-	+	+	-	\dashv	ŀ	ᅥ	61	-	╁	┨╌	-	-	╂┯	-	╂	-	┨		111	-	╁┷	┨	╂	ļ	╁╌	 	L
7	12	-	<u> </u>	Ĭ⊤	1	1-	†	- -	+	+	┪	<u> </u>	7	62	┢	1-	╂~	┪┈	+-	╂╌	╂┈	╂┈	╂╌	┨.	-	112	╁∸	 	 	╄┈	 	╂—	 	Ŀ
	13					1	1		1		٦	ŀ	7	63	_	1-	1-	1-	1-	1-	 	1-	╬	1.	 	113	-	 	 -	 	╂	 	 -	╀╌
_	Q			Ŀ			L	${\mathbb T}$	\prod					64.						1	1	1	1~1	1	T.	114	1-	1-	1.	1	†-	 		1-
_1	₹5 ₹8	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u> _	1	1	4.	4	L		65	_]		115			1	Ţ.				1
- 1	17.	Ŀ	-		ļ.,	├	 	4-	4	- -	4	-		68 67	_	 	ļ	 _	_	ļ	 	 	1_			11.6								
	18	-	<u> </u>	<u> </u>	-	┼─	-	-	+-	- -	\dashv	· -		68	_	 	-	╁┷	 	 		<u> </u> _	 -	4	-	117	_	ļ	<u> </u>	L				Ŀ
	W	_	_		-	┼─	-	+-	╁	╁	┪	-		3			ŀ	╂	╂	├		ļ.	╂	{		118								ļ
7	20				-	1	1	1-	1-	+	1	-		70	-		 	┤~	1-	1-	 	 →	╂─		<u> </u>	120	-		 	<u> </u>	-	<u> </u>		_
_2	21				<u> </u>			1	1		_		1	71		_	1.	 -	忊	1-		1 -	1	1		121	-	-	-					
	22	_						Γ]		_ 1.	72							7.					122								_
	23 24		_			 	_	╀_	1	- -	4		_4.	73		<u> </u>	<u> </u> -	_	_]		123								
٠.	25	-						╀	+	╂╾	4	-	_4.	74 75	_	ļ	<u> </u>	ļ		 			 			124 125								_
	28		\dashv	_			-	╁╌	╁╴	╁╌	┨	-		70	-	-		 		<u> </u>	ŀ÷		 			128			-				 	_
	27	Ė				-		╁╌	1-	+	1	-		77				-	 		-	-	 			127			\vdash	-	<u></u>			_
	2₿			•		-		厂	1	1-	٦.	<u> </u>	1	78			-	 	1	-		-	\vdash			128			-				\dashv	
	29	_								I	7		. I.	78												120						_		
)	30 31		\vdots				ļ	_	1_	4	1			80												180								
	12		_	-	-	_		_	-	1	-	1		91 12	_			ļ				<u> </u>				131	_						\Box	
	33	\dashv	-						 	╁—	+	-		3	-	-							_	. }		132 133		_					_	
	u	-	-	-	-			-	 -	╂╾	1	-		ũ	4	\dashv	_	-				÷		 		134	∸┨		\dashv	{	\dashv	\dashv		<u></u>
13	15	\dashv		7	٦			<u> </u>	╁	1	1	-		15	7		\dashv	\dashv		\neg						135		\neg	-	\dashv	-+	-1	+	-
	8									1	1			8	7	\neg		-		_				-		138	\dashv	\dashv	+	7	-	1	+	
3	•	\perp		\int										7										ı		37			\top	7	1	7	十	
3		4	1,	1	4	_		·	_		Į	_	8													38						\Box	\perp	
41		- -	4	4	4	-	_		_	<u> </u> _		<u> </u>	8		1	_	-	_	1	1	_ _		_			39		\Box	\perp	\perp	\perp	\prod	\perp	
4		+	+				-			<u> </u>		ļ	8		4	-	- -	4	_ _	_	-		_			40	\perp	4	1	4	- -		1.	_
42		+	+	+	+		4		-				02		╁	- -	-			-		-	4	<u> </u>		41	4	_	4	4	- -		4	4
43		╁	╁	- -	+	- -	+			{		<u> </u>	93		+-		+						{	-		43	4	- -	- -	- -	- -		4-	4
44	1	+	+	+	- -	+	\dashv	\dashv	\dashv			 	04		1	+	- -	- -		+	- -	+		-		14:	-	- -		+	+-	+	+-	4
48		+	+	-	7	_	+	\dashv	\dashv	\dashv			05		†	+	+		+	+	+	+	\dashv	-		18	+	+	+	+	+-	+	+	- -
48		1	1-	+	1	+	1	\dashv	7	\dashv		\vdash	96		+	+	-	+		+	+	+	\dashv	-		18	+	+	+	+	+-	+-	+-	+
17	Ι			1	7	7	1	7	1	7			97		1-	†-	+	_	+	+		-	\dashv	-	114		╁	+	+	+	+	+	+-	+
B		Γ		Γ			1	1	_		-		88	1		7	- -	7-	1	+	+-	+-	-	-	114	8	1	+	+	+	+-	+-	+	†
Ø	L	Γ	Γ	Γ	Γ	T]				- [99			1	1		7	†	1-	1-	7	1	114	8 -	+	1	1	1-	+-	†	+-	1-
B	<u>ا</u> : آ	1	1	Γ			T	7	Т	7	Ī	1	W			1	1		1-	 			-1	-	118	#1	1	1	+	+	+	1		+-

 $\hat{\xi}_{\nu'}$